

Документ о качестве от «27» сентября 2024 г.
щебень из гранит - диабазовых пород (валунов) для строительных работ
от 5 до 20мм по ГОСТ 8267-93

Предприятие-изготовитель: ООО «Шедокский ДСЗ»

Наименование потребителя:

Наименование продукции: щебень из гранит – диабазовых пород (валунов) фракции от 5 до 20мм

Номер партии: Кол-во:

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Данные испытаний	Требования ГОСТ 8267-93
1	Полные остатки на ситах, % по массе: 25 мм 20 мм 12,5 мм 5 мм 2,5 мм	%	0 3,71 52,22 94,89 99,18	до 0,5 до 10 30-60 90-100 95-100
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	1,0	не более 2
3	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		4,2 соотв. I гр.	до 10 вкл I гр.
4	Марка по дробимости щебня, потеря массы при испыт.	%	M1200	M1200
5	Содержание дробленых зерен	%	100	не менее 80
6	Насыпная плотность	кг/м ³	1490	не нормируется
7	Содержание глины в комках	%	нет	не более 0,25
8	Марка по морозостойкости после насыщения в растворе сернокислого натрия – высушивание	%	F300 пот. массы 1,6%	F300 потеря массы до 2%
9	Марка по истираемости, потеря массы при испытании	%	16,3 соотв. II	до 25 II
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф.	Бк/кг	80,5	соотв для всех видов строительства
11	Реакционная способность щебня: - содержание галогидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl);	%	0.0	не более 0,1
12	Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимого в щелочах, ммоль/л; (SiO ₂)	%	5 соотв. прот. испыт. №163 от 10.07.24г.	не более 50
13	Содержание вредных примесей SO ₃ в том числе – сульфатов - сульфидов	%	0,0	не более 1,5
14	Устойчивость структуры против всех видов распада	%	0,2	не более 3

Лаборант ООО «Шедокский ДСЗ»



Киркачева А.А.